Turn lock threaded fastener for motor vehicle bodywork

Publication number: FR2762367 **Publication date:** 1998-10-23

Inventor: LEON JEAN PIERRE RENE; BALIBREA JEAN

Applicant: RAPID SA (FR)

Classification:

- international: F16B37/08; F16B37/08; (IPC1-7): F16B37/08

- european: F16B37/08A10; F16B37/08A12

Application number: FR19970004698 19970416

Priority number(s): FR19970004698 19970416

Re

Abstract of FR2762367

The fixing consists of a female nut component (2) of a plastics material with inclined inner vanes (3), while the male screw component (1) h orthogonal ribs (9) covering part of its circumference, leaving at least one lengthwise flat (7) which allows the male component to be diseng rotating it. The female component can be made with two rows of oppositely inclined vanes, and the male component has two diametrically of female component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be equipped with external elastic tongues which extend in an axial direction and can be bent over to retain the component can be expressed as a supplication of the extendance of the

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) *2 762 367*

N^o d'enregistrement national :

97 04698

(51) Int CI6: F 16 B 37/08

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

- Date de dépôt : 16.04.97.
- Priorité :

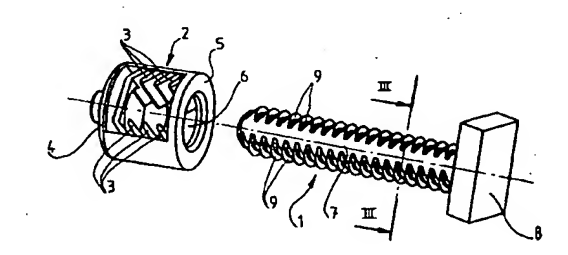
- Demandeur(s): RAPID SA SOCIETE ANONYME -
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 23.10.98 Bulletin 98/43.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préllminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): LEON JEAN PIERRE RENE et BALI-BREA JEAN.
- (73) Titulalre(s):
- (4) Mandataire(s): CABINET WEINSTEIN.

DISPOSITIF DE FIXATION FORME D'UN ENSEMBLE DE DEUX PIECES COOPERANTES.

La présente invention concerne un dispositif de fixation formé d'un ensemble de deux pièces coopérantes.

Ce dispositif de fixation comprend une pièce femelle (2) en matière plastique qui comporte intérieurement une pluralité de lamelles (3) axialement superposées et inclinées, ainsi qu'une pièce mâle (1) constituée par une tige filetée ou nervurée orthogonalement à son axe sur une partie de son pourtour pour y laisser au moins une partie lisse (7) formant un méplat longitudinal. Ce dispositif permet la fixation d'éléments quelconques

sur une carrosserie de véhicule.



9 2 α Ц



La présente invention a essentiellement pour objet un dispositif de fixation constitué d'un ensemble de deux pièces coopérantes à savoir une pièce mâle et une pièce femelle.

On a déjà proposé diverses réalisations de systèmes de fixation à deux pièces coopérantes verrouillables et déverrouillables.

5

10

Toutefois, ces systèmes de fixation sont souvent loin de donner satisfaction sur le plan de l'efficacité du verrouillage et donc de la solidité de la fixation, et simultanément sur le plan de la facilité ou de la commodité à réaliser le déverrouillage.

Aussi, la présente invention a pour but de proposer un dispositif qui donne toute satisfaction notamment sur les deux plans ci-dessus.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de 15 fixation formé d'un ensemble de deux pièces coopérantes respectivement mâle et femelle, caractérisé en ce que la pièce femelle, en matière plastique comporte intérieurement pluralité de lamelles axialement superposées une 20 inclinées, tandis que la pièce mâle est une tige filetée ou nervurée orthogonalement à son axe sur une partie de son pourtour pour y laisser au moins une partie lisse formant un méplat longitudinal s'étendant axialement qui permet à la tige filetée ou nervurée de se dégager de l'emprise des 25 lamelles par rotation de ladite tige.

On comprend donc déjà que non seulement la tige pourra être retenue très solidement sur la pièce femelle, mais elle pourra être très facilement extraite de cette pièce tout simplement après rotation.

Suivant un mode de réalisation préféré, la pièce femelle comporte deux rangées de lamelles diamétralement opposées, et la tige précitée comporte deux méplats longitudinaux diamétralement opposés.

Selon encore une autre caractéristique de ce 35 dispositif, la pièce femelle est extérieurement munie d'au moins une et de préférence deux languettes élastiques s'étendant axialement.

Ces languettes pourront avantageusement coopérer avec un organe fixe de l'assemblage de sorte qu'en se déformant, elles tendront à faire revenir la pièce femelle à son état initial de fixation.

Mais d'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront mieux dans la description détaillée qui suit et se réfère aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple, et dans lesquels:

5

20

25

30

- la figure 1 illustre en perspective le dispositif de 10 fixation de l'invention en position non assemblée;
 - la figure 2 est une vue similaire à la figure 1, mais montrant le dispositif en position assemblée en partie ;
 - la figure 3 est une vue en coupe transversale de la tige selon la ligne III-III de la figure 1;
- la figure 4 est une vue en perspective d'un autre mode de réalisation de pièce femelle ; et
 - la figure 5 est une vue en coupe axiale de la pièce femelle montrée sur la figure 4.

On voit sur les figures 1 et 2 notamment que le dispositif de fixation selon cette invention est essentiellement constitué d'un ensemble de deux pièces coopérantes, à savoir une pièce mâle 1 revêtant la forme d'une tige métallique par exemple, et une pièce femelle 2 qui est réalisée en une matière plastique appropriée.

Comme cela est clairement visible sur les figures 1 et 2, la pièce femelle 2 présente une forme circulaire et comporte intérieurement une pluralité de lamelles 3 axialement superposées et inclinées, et formant deux rangées de lamelles qui sont diamétralement opposées.

Plus précisément, les lamelles 3 de chaque rangée sont toutes inclinées vers le fond 4 de la pièce femelle 2, c'est-à-dire suivant une direction opposée à la partie 5 de la pièce femelle 2 qui comporte un orifice d'entrée 6 pour la pièce mâle ou tige 1.

La tige 1, quant à elle, est filetée ou nervurée orthogonalement à son axe sur une partie de son pourtour pour y laisser deux partie lisses 7 diamétralement opposées et

bien visibles sur la figure 3. Chaque partie lisse 7 forme en quelque sorte un méplat longitudinal s'étendant suivant l'axe de la tige 1 qui peut comporter une tête 8.

1

Ainsi, la tige 1 forme une tige crantée, et on a montré en 9 sur les figures 1 à 3 les portions de filet ou les nervures qui elles aussi forment, comme les méplats longitudinaux 7, deux rangées axiales diamétralement opposées.

Le fonctionnement et les avantages du dispositif de 10 fixation qui vient d'être décrit sont les suivants.

Pour réaliser la fixation, la pièce 1 est introduite dans la pièce 2 par l'orifice 6. Cette introduction peut se faire à force, c'est-à-dire que les portions de filet ou les nervures 9 se trouvent en face des deux rangées de lamelles 3 lors de l'introduction. Ou bien, l'introduction de la tige 1 est effectuée de façon que les méplats longitudinaux 7 soient en regard des rangées de lamelles 3, puis en fin d'introduction de la tige 1, on effectue une rotation d'un quart de tour de cette tige dans la pièce femelle 2 pour que les portions de filet ou nervures 9 viennent en prise avec les lamelles 3.

15

20

35

Après verrouillage de la pièce 1 dans la pièce 2, on obtient une résistance à la traction optimum selon la flèche F visible sur la figure 2.

Pour désolidariser les deux pièces, c'est-à-dire pour effectuer le déverrouillage, il suffira de faire effectuer une rotation d'une quart de tour à la pièce 1 par rapport à la pièce 2 ou bien l'inverse, de sorte que, ainsi, les crans 9 de la pièce ou tige 1 se dégageront de l'emprise des lamelles inclinées 3.

Sur les figures 4 et 5, on voit une autre forme de réalisation de la pièce femelle 2 qui comporte toujours deux rangées de lamelles inclinées 3. Mais ici, la pièce femelle 2 comporte extérieurement deux languettes élastiques 10 qui s'étendent axialement depuis la partie 5 formant entrée 6 pour la tige 1.

Ainsi, après montage de la pièce femelle 2 sur une tôle par exemple (non représentée), et si cette pièce femelle vient à tourner, les languettes élastiques 10 coopéreront avec un organe fixe (non représenté) et elles se déformeront, ce qui tendra à faire revenir la pièce femelle à son état fixé initial. Autrement dit, les languettes 10 agiront un peu à la manière d'un ressort de rappel automatique de la pièce femelle à sa position initiale de montage.

5

15·

On a donc réalisé suivant l'invention un dispositif de 10 fixation présentant, en position de fixation, une excellente résistance à la traction, sans pour autant affecter la facilité de déverrouillage.

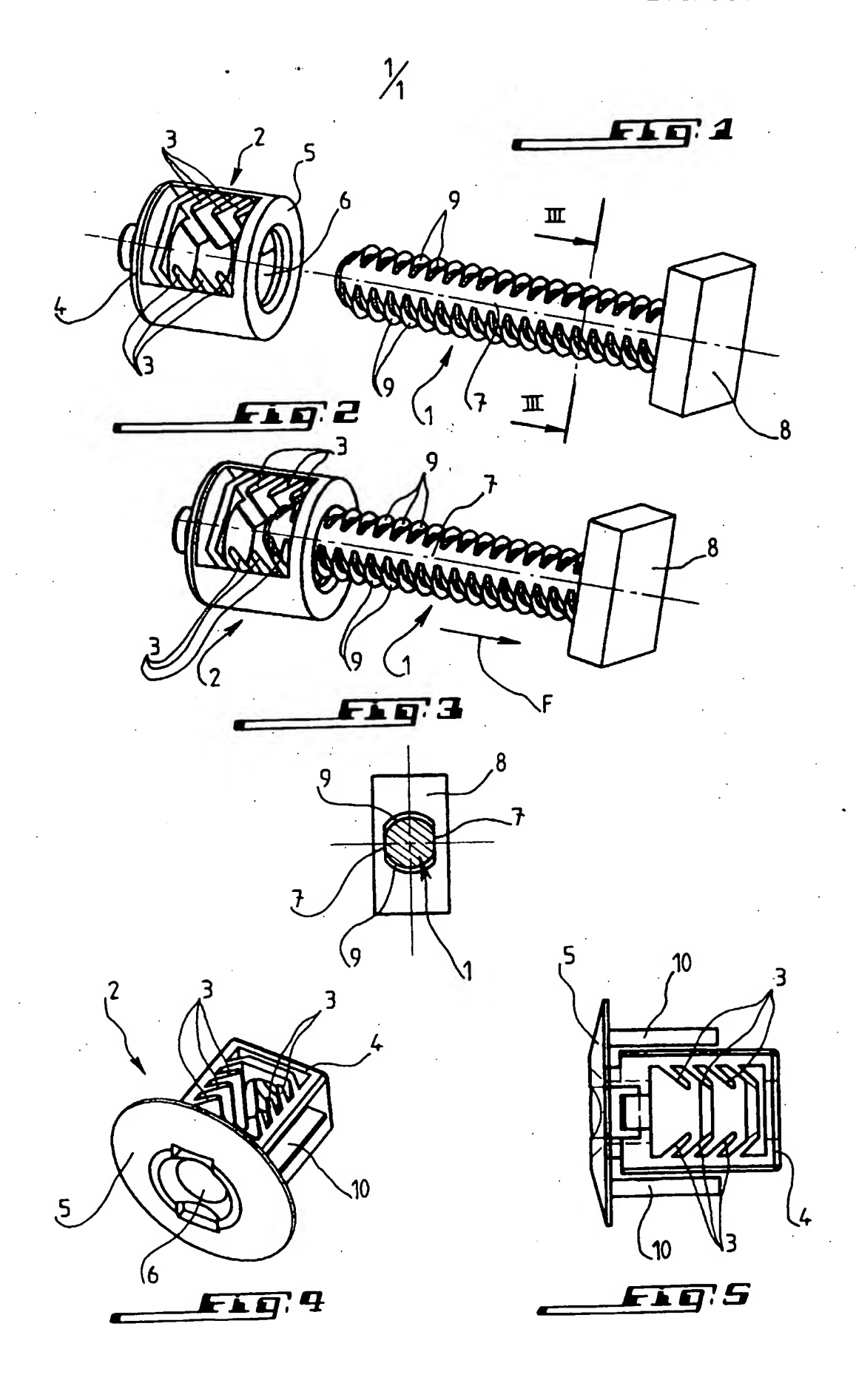
Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits et illustrés qui n'ont été donnés qu'à titre d'exemple.

C'est ainsi que l'on peut prévoir plusieurs organisations ou géométries pour les méplats longitudinaux sur la tige l, et pour les lamelles de la pièce femelle.

L'invention comprend donc tous les équivalents 20 techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons, si celles-ci sont effectuées suivant son esprit.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de fixation formé d'un ensemble de deux pièces coopérantes respectivement mâle femelle, 5 et caractérisé en ce que la pièce femelle (2) en matière plastique comporte intérieurement une pluralité de lamelles axialement superposées et inclinées (3), tandis que la pièce mâle (1) est une tige filetée ou nervurée orthogonalement à son axe sur une partie de son pourtour pour y laisser au 10 moins une partie lisse formant un méplat longitudinal (7) s'étendant axialement qui permet à la tige filetée ou nervurée de se dégager de l'emprise des lamelles (3) par rotation de ladite tige.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la pièce femelle (2) comporte deux rangées de lamelles (3) diamétralement opposées, et la tige précitée (1) comporte deux méplats longitudinaux (7) diamétralement opposés.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, 20 caractérisé en ce que la pièce femelle (2) est extérieurement munie de deux languettes élastiques (10) s'étendant axialement.



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

, RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 541280 FR 9704698

7000	Citation du document avec indication, en cas de besoin,		concernées de la demande examinée	•
bégorie	des parties pertinentes		GXZETIE100	
	DE 85 25 508 U (USM CORP.) * page 3, ligne 6 - page 4 figures 1-5 *) 4, ligne 13;	1,2	
	DE 44 00 847 A (FISCHER) * colonne 1, ligne 21 - l	igne 45; figure *	1,2	
,				
	·			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
				F16B
	*			
		•		·
•				
		•		
	Da	te d'achèvement de la rachercho-		Examinateur
		12 novembre 1997		lamida, G
X ; pe Y ; pe au A ; pe	categorie des documents cites rticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie rtinent à l'encontre d'au moins une revendication	à la date de dép	evet benendiant (lôt et qui n'a été p à une date postér nande	npie dry cette gase
œu	arrière-plan technologique général vulgation non-écrite		,,,,	ument correspondent